

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 14/2023
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 6 июля 2023 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

| | | |
|--------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------|
| Председатель конкурсной комиссии: | В.И. Бухтияров | д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН |
| Члены конкурсной комиссии: | С.В. Коренев | д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН |
| | А.С. Носков | д.т.н., чл.-корр. РАН, заместитель директора, ИК СО РАН |
| | Н.Ю. Адонин | д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН |
| | А.А. Ведягин | д.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН |
| | А.В. Лавренов | д.х.н., доцент, директор, ЦНХТ ИК СО РАН |
| | К.П. Брыляков | д.х.н., профессор РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН |
| | Д.А. Шляпин | к.х.н., ведущий научный сотрудник, ЦНХТ ИК СО РАН |
| | М.М. Морозова | Начальник отдела кадров, ИК СО РАН |
| | Н.С. Ивко | Начальник юридического отдела, ИК СО РАН |
| Секретарь комиссии: | М.О. Казаков | к.х.н., учёный секретарь, ИК СО РАН |
| Заместитель председателя конкурсной комиссии: | О.Н. Мартьянов | д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН |

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 г. № 715 и Положением о проведении конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 27.06.2022 г.), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые->

исследователи.рф (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

| № | Дата размещения | Дата окончания | Информация о вакансии |
|-----|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 15.06.2023 | 05.07.2023 | Директор, Дирекция ЦКП "СКИФ" (заработная плата 105164 руб./месяц; VAC 110756; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость |
| 2. | 15.06.2023 | 05.07.2023 | Заместитель директора по научной работе, Дирекция (заработная плата 100586 руб./месяц; VAC 110762; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость |
| 3. | 15.06.2023 | 05.07.2023 | Заместитель директора по научной работе, Дирекция (заработная плата 100586 руб./месяц; VAC 110773; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость |
| 4. | 15.06.2023 | 05.07.2023 | Заместитель директора по научной работе, Дирекция (заработная плата 100586 руб./месяц; VAC 110775; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость |
| 5. | 15.06.2023 | 05.07.2023 | Заведующий отделом, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110780; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость |
| 6. | 15.06.2023 | 05.07.2023 | Заведующий отделом, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110783; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость |
| 7. | 15.06.2023 | 05.07.2023 | Заведующий отделом, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110785; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость |
| 8. | 15.06.2023 | 05.07.2023 | Заведующий отделом, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110806; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость |
| 9. | 15.06.2023 | 05.07.2023 | Заведующий отделом, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110808; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость |
| 10. | 15.06.2023 | 05.07.2023 | Заведующий отделом, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110809; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость |

| | | | |
|-----|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11. | 15.06.2023 | 05.07.2023 | Заведующий отделом, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110811; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость |
| 12. | 15.06.2023 | 05.07.2023 | Руководитель Инжинирингового центра, Инжиниринговый центр (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110812; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость |

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

| № | ID вакансии | Вакансия | Ф.И.О. претендента |
|-----|-------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1. | VAC 110756 | Директор ЦКП СКИФ | Левичев Евгений Борисович |
| | | | Ершов Денис Иванович |
| 2. | VAC 110762 | Заместитель директора по научной работе | Мартьянов Олег Николаевич |
| | | | Ершов Денис Иванович |
| 3. | VAC 110773 | Заместитель директора по научной работе | Адонин Николай Юрьевич |
| | | | Ершов Денис Иванович |
| 4. | VAC 110775 | Заместитель директора по научной работе | Казаков Максим Олегович |
| | | | Ершов Денис Иванович |
| 5. | VAC 110780 | Заведующий отделом тонкого органического синтеза | Адонин Николай Юрьевич |
| | | | Ершов Денис Иванович |
| 6. | VAC 110783 | Заведующий отделом исследования катализаторов | Каичев Василий Васильевич |
| 7. | VAC 110785 | Заведующий отделом нетрадиционных каталитических процессов | Козлов Денис Владимирович |
| | | | Ершов Денис Иванович |
| 8. | VAC 110806 | Заведующий отделом физико-химических методов исследования | Мартьянов Олег Николаевич |
| 9. | VAC 110808 | Заведующий отделом материаловедения и функциональных материалов | Нецкина Ольга Владимировна |
| 10. | VAC 110809 | Заведующий отделом технологии каталитических процессов | Носков Александр Степанович |
| 11. | VAC 110811 | Заведующий отделом гетерогенного катализа | Снытников Павел Валерьевич |
| 12. | VAC 110812 | Руководитель инжинирингового центра | Яковлев Вадим Анатольевич |
| | | | Ершов Денис Иванович |

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Е.Б. Левичев, Д.И. Ершов, О.Н. Мартьянов, Н.Ю. Адонин, М.О. Казаков, В.В. Каичев, Д.В. Козлов, О.В. Нецкина, А.С. Носков, П.В. Снытников, В.А. Яковлев, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми к должностям научных работников Института катализа СО РАН. По решению комиссии Д.И. Ершов не допущен к конкурсу на замещение должности по вакансиям VAC 110756, 110762, 110773, 110775, 110780, 110785, 110812, так как он не соответствует квалификационным требованиям в объявленных вакансиях (отсутствует ученая степень кандидата или доктора наук). В результате голосования присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

2.1. Признать Левичева Евгения Борисовича победителем конкурса на замещение должности директора ЦКП СКИФ (VAC 110756), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 120 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 240 |
| Суммарное количество набранных баллов | 360 |
| Максимально возможное количество баллов | 480 |
| Доля набранных баллов от максимально возможного количества | >50% |
| Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ | ИЗБРАН |

2.2. Признать Мартьянова Олега Николаевича победителем конкурса на замещение должности заместителя директора по научной работе (VAC 110762), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 110 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 220 |
| Суммарное количество набранных баллов | 330 |
| Максимально возможное количество баллов | 440 |
| Доля набранных баллов от максимально возможного количества | >50% |
| Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ | ИЗБРАН |

2.3. Признать Адонина Николая Юрьевича победителем конкурса на замещение должности заместителя директора по научной работе (VAC 110773), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной

должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 107 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 220 |
| Суммарное количество набранных баллов | 327 |
| Максимально возможное количество баллов | 440 |
| Доля набранных баллов от максимально возможного количества | >50% |
| Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ | ИЗБРАН |

2.4. Признать Казакова Максима Олеговича победителем конкурса на замещение должности заместителя директора по научной работе (VAC 110775), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 110 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 220 |
| Суммарное количество набранных баллов | 330 |
| Максимально возможное количество баллов | 440 |
| Доля набранных баллов от максимально возможного количества | >50% |
| Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ | ИЗБРАН |

2.5. Признать Адонина Николая Юрьевича победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом тонкого органического синтеза (VAC 110780), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 109 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 220 |
| Суммарное количество набранных баллов | 329 |
| Максимально возможное количество баллов | 440 |
| Доля набранных баллов от максимально возможного количества | >50% |
| Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ | ИЗБРАН |

2.6. Признать Каичева Василия Васильевича победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом исследования катализаторов (VAC 110783), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 118 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 240 |
| Суммарное количество набранных баллов | 358 |
| Максимально возможное количество баллов | 480 |
| Доля набранных баллов от максимально возможного количества | >50% |
| Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ | ИЗБРАН |

2.7. Признать Козлова Дениса Владимировича победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом нетрадиционных каталитических процессов (VAC 110785), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 120 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 240 |
| Суммарное количество набранных баллов | 360 |
| Максимально возможное количество баллов | 480 |
| Доля набранных баллов от максимально возможного количества | >50% |
| Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ | ИЗБРАН |

2.8. Признать Мартыянова Олега Николаевича победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом физико-химических методов исследования (VAC 110806), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 110 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 220 |
| Суммарное количество набранных баллов | 330 |
| Максимально возможное количество баллов | 440 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Доля набранных баллов от максимально возможного количества | >50% |
| Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ | ИЗБРАН |

2.9. Признать Нецкину Ольгу Владимировну победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом материаловедения и функциональных материалов (VAC 110808), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 120 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 240 |
| Суммарное количество набранных баллов | 360 |
| Максимально возможное количество баллов | 480 |
| Доля набранных баллов от максимально возможного количества | >50% |
| Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ | ИЗБРАН |

2.10. Признать Носкова Александра Степановича победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом технологии каталитических процессов (VAC 110809), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 110 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 220 |
| Суммарное количество набранных баллов | 330 |
| Максимально возможное количество баллов | 440 |
| Доля набранных баллов от максимально возможного количества | >50% |
| Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ | ИЗБРАН |

2.11. Признать Снытникова Павла Валерьевича победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом гетерогенного катализа (VAC 110811), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

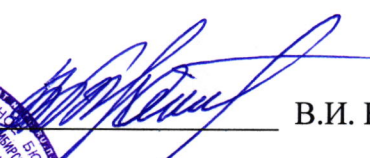
| Показатель | Сумма баллов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 115 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Оценка квалификации и опыта претендента | 240 |
| Суммарное количество набранных баллов | 355 |
| Максимально возможное количество баллов | 480 |
| Доля набранных баллов от максимально возможного количества | >50% |
| Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ | ИЗБРАН |

2.12. Признать Яковлева Вадима Анатольевича победителем конкурса на замещение должности руководителя инжинирингового центра (VAC 110812), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

| Показатель | Сумма баллов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе | 120 |
| Оценка квалификации и опыта претендента | 240 |
| Суммарное количество набранных баллов | 360 |
| Максимально возможное количество баллов | 480 |
| Доля набранных баллов от максимально возможного количества | >50% |
| Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ | ИЗБРАН |

Председатель конкурсной комиссии:


В.И. Бухтияров

Секретарь комиссии:


М.О. Казаков

